



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(Минприроды Алтайского края)**

П Р И К А З

28 июля 2019

№ 964

г. Барнаул

Об установлении зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения города Бийска Алтайского края

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Администрации Алтайского края от 31.05.2010 № 233 «О Порядке установления, изменения и прекращения существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», санитарно-эпидемиологическим заключением от 18.04.2019 № 22.56.23.000.Т.000005.04.19, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, **п р и к а з ы в а ю :**

1. Установить зоны санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения города Бийска Алтайского края в соответствии с проектом зон санитарной охраны действующего водозабора подземных вод МУП г. Бийска «Водоканал» в поселке ДОК (Алтайский край, город Бийск, напротив здания по адресу: переулок Прямой, 8), разработанным ООО «НПЦ «Сибприродпроект» в 2019 году (далее – «проект»):

первый пояс для скважины № 5585 размером 60х60 метров согласно приложению 1;

второй пояс для скважины № 5585 размером 94х60 метров согласно приложению 2;

третий пояс для скважины № 5585 размером 2864х80 метров согласно приложениям 3 и 4.

2. Правообладателем (собственником), подземного источника водоснабжения, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, является МУП г. Бийска «Водоканал»

(ИНН 2204000549, ОГРН 1022200556388).

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в части 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения, в связи с размещением которого принято решение об установлении зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в срок не более чем пять лет со дня установления, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

3. Отделу водных ресурсов управления природных ресурсов и нормирования Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края направить:

комплект документов в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости;

копию настоящего приказа в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, в администрации Бийского района и города Бийска Алтайского края с предложением о внесении изменений в документы территориального планирования.

4. Настоящий приказ подлежит опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Заместитель министра,
начальник управления лесами



А.Н. Стрелковский

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи
и Алтайского края
от 30.07.2017 № 964

Первый пояс зон санитарной охраны подземного источника питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 5585

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, город Бийск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3600 м ² +/- 21 м ²
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования территории в границах первого пояса зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлены пунктом 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10. Владелец водозаборного сооружения обеспечивает выполнение установленных ограничений.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512082,23	3277975,70	Геодезический метод	0,1	—
2	512025,67	3277995,70	Геодезический метод	0,1	—
3	512045,67	3278052,27	Геодезический метод	0,1	—
4	512102,23	3278032,26	Геодезический метод	0,1	—
1	512082,23	3277975,70	Геодезический метод	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе- ния координат характер- ной точки	Средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характер- ной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи
Алтайского края
от 28.04.2021 № 964

Второй пояс зон санитарной охраны подземного источника питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 5585

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, город Бийск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4852 м ² +/- 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования территории в границах второго пояса зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлены пунктами 3.2.2, 3.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10. Владельцы объектов, расположенных в границе второго пояса зон санитарной охраны, обеспечивают выполнение установленных ограничений в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземного источника водоснабжения.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512072,75	3277980,79	Геодезический метод	0,1	—
2	512070,00	3277982,29	Геодезический метод	0,1	—
3	512067,42	3277984,08	Геодезический метод	0,1	—
4	512065,04	3277986,12	Геодезический метод	0,1	—
5	512062,89	3277988,40	Геодезический метод	0,1	—
6	512060,99	3277990,89	Геодезический метод	0,1	—
7	512059,36	3277993,57	Геодезический метод	0,1	—
8	512058,02	3277996,40	Геодезический метод	0,1	—

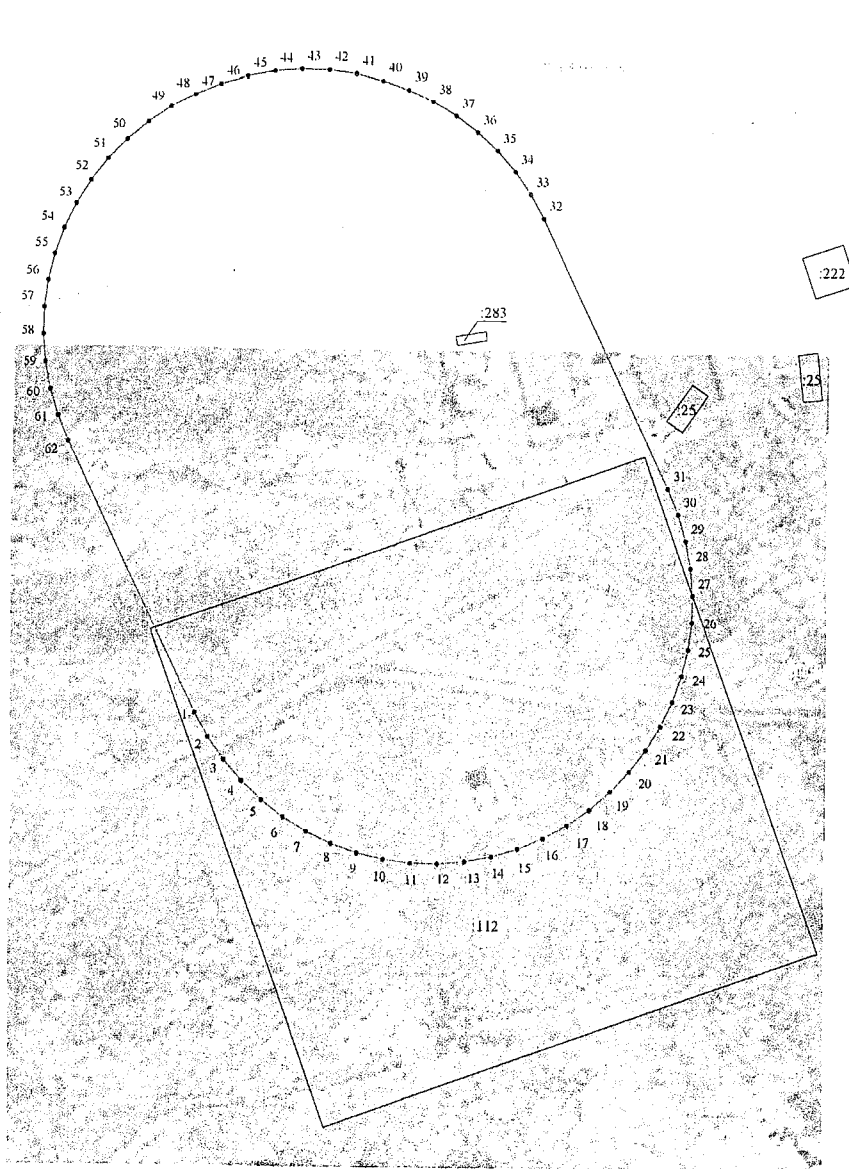
9	512056,97	3277999,35	Геодезический метод	0,1	—
10	512056,25	3278002,40	Геодезический метод	0,1	—
11	512055,84	3278005,51	Геодезический метод	0,1	—
12	512055,77	3278008,64	Геодезический метод	0,1	—
13	512056,01	3278011,77	Геодезический метод	0,1	—
14	512056,59	3278014,85	Геодезический метод	0,1	—
15	512057,48	3278017,85	Геодезический метод	0,1	—
16	512058,68	3278020,75	Геодезический метод	0,1	—
17	512060,18	3278023,50	Геодезический метод	0,1	—
18	512061,95	3278026,09	Геодезический метод	0,1	—
19	512063,99	3278028,47	Геодезический метод	0,1	—
20	512066,26	3278030,63	Геодезический метод	0,1	—
21	512068,75	3278032,54	Геодезический метод	0,1	—
22	512071,42	3278034,18	Геодезический метод	0,1	—
23	512074,24	3278035,53	Геодезический метод	0,1	—
24	512077,20	3278036,58	Геодезический метод	0,1	—
25	512080,24	3278037,32	Геодезический метод	0,1	—
26	512083,35	3278037,73	Геодезический метод	0,1	—
27	512086,48	3278037,82	Геодезический метод	0,1	—
28	512089,61	3278037,58	Геодезический метод	0,1	—
29	512092,69	3278037,02	Геодезический метод	0,1	—
30	512095,70	3278036,13	Геодезический метод	0,1	—
31	512098,60	3278034,94	Геодезический метод	0,1	—
32	512129,36	3278020,46	Геодезический метод	0,1	—
33	512132,11	3278018,95	Геодезический метод	0,1	—
34	512134,68	3278017,17	Геодезический метод	0,1	—
35	512137,06	3278015,13	Геодезический метод	0,1	—
36	512139,21	3278012,85	Геодезический метод	0,1	—
37	512141,111	3278010,35	Геодезический метод	0,1	—
38	512142,75	3278007,68	Геодезический метод	0,1	—
39	512144,09	3278004,85	Геодезический метод	0,1	—
40	512145,13	3278001,89	Геодезический метод	0,1	—
41	512145,86	3277998,84	Геодезический метод	0,1	—
42	512146,26	3277995,73	Геодезический метод	0,1	—
43	512146,34	3277992,60	Геодезический метод	0,1	—
44	512146,09	3277989,48	Геодезический метод	0,1	—
45	512145,52	3277986,40	Геодезический метод	0,1	—
46	512144,62	3277983,39	Геодезический метод	0,1	—
47	512143,42	3277980,50	Геодезический метод	0,1	—
48	512141,93	3277977,74	Геодезический метод	0,1	—
49	512140,15	3277975,16	Геодезический метод	0,1	—
50	512138,12	3277972,77	Геодезический метод	0,1	—
51	512135,85	3277970,62	Геодезический метод	0,1	—
52	512133,36	3277968,71	Геодезический метод	0,1	—
53	512130,69	3277967,07	Геодезический метод	0,1	—
54	512127,86	3277965,71	Геодезический метод	0,1	—
55	512124,91	3277964,66	Геодезический метод	0,1	—
56	512121,86	3277963,93	Геодезический метод	0,1	—

57	512118,75	3277963,51	Геодезический метод	0,1	—
58	512115,62	3277963,43	Геодезический метод	0,1	—
59	512112,50	3277963,67	Геодезический метод	0,1	—
60	512109,41	3277964,23	Геодезический метод	0,1	—
61	512106,41	3277965,11	Геодезический метод	0,1	—
62	512103,51	3277966,30	Геодезический метод	0,1	—
1	512072,75	3277980,79	Геодезический метод	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе- ния координат характер- ной точки	Средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характер- ной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

План границ объекта



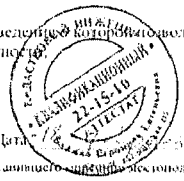
Условные обозначения:

- существующая часть границы, имеющаяся в ЕИРН
- сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- вновь образованная часть границы зоны санитарной охраны, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

Масштаб 1:500

- 1 — характеристическая точка границы охранной зоны, сведения о которой достаточны для определения ее положения на местности;
- 112 — кадастровый номер земельного участка;
- 112 — кадастровый номер кадастрового квартала

Подпись: _____ Дата: _____ 2020 г.
 Место для отрисовки печати лица, составившего документ: _____



23

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи
Алтайского края
от 28.04.2021 № 964

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 5585

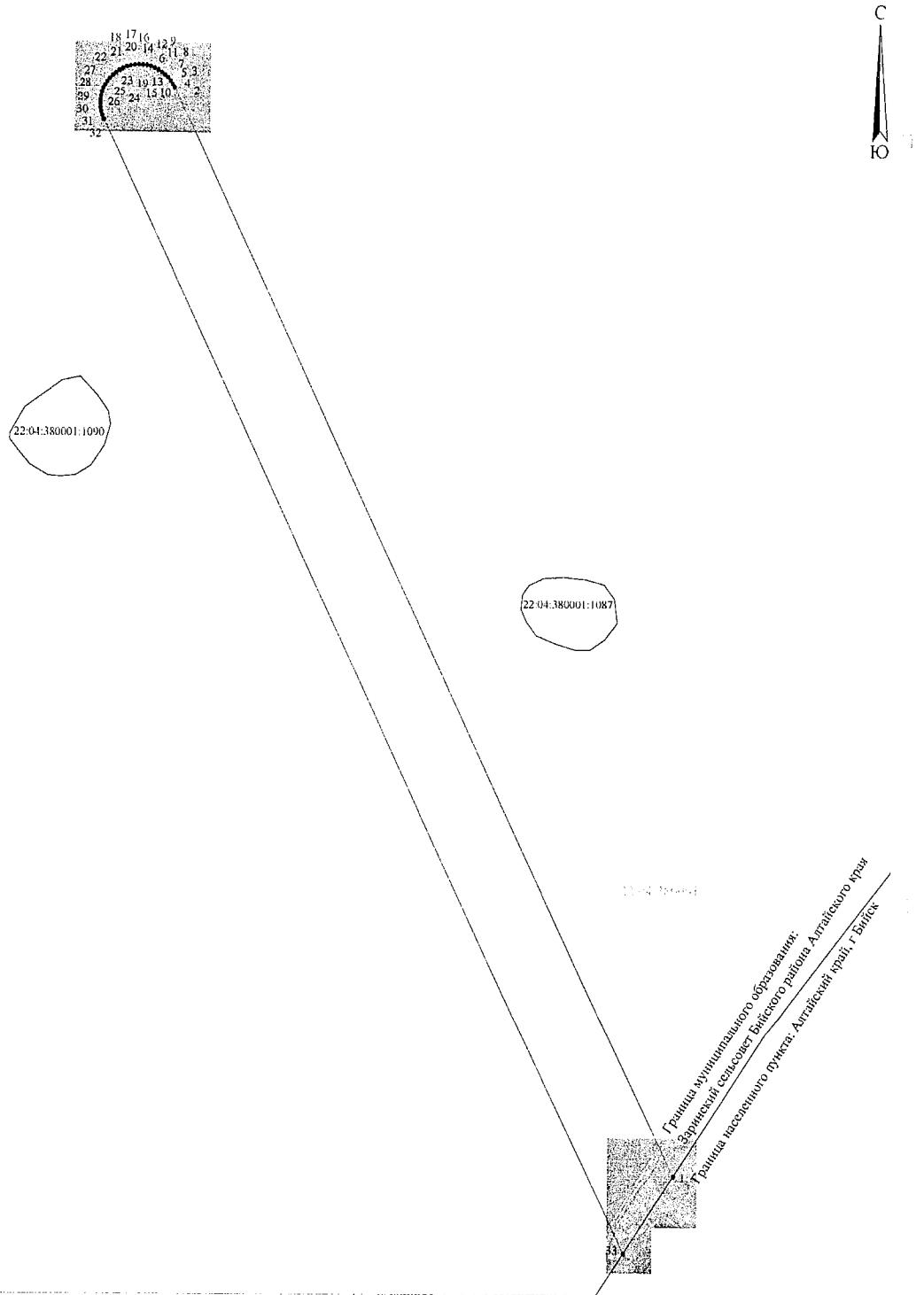
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Бийский район, Заринский сельсовет
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	102850 м ² +/- 112 м ²
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования территории в границах третьего пояса ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлены пунктом 3.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10. Владельцы объектов, расположенных в границе третьего пояса зон санитарной охраны, обеспечивают выполнение установленных ограничений в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземного источника водоснабжения.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513520,91	3277382,69	Геодезический метод	0,1	—
2	514634,85	3276863,26	Геодезический метод	0,1	—
3	514638,55	3276861,29	Геодезический метод	0,1	—
4	514642,02	3276858,95	Геодезический метод	0,1	—
5	514645,22	3276856,26	Геодезический метод	0,1	—
6	514648,13	3276853,25	Геодезический метод	0,1	—
7	514650,71	3276849,95	Геодезический метод	0,1	—

План границ объекта



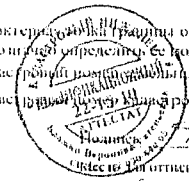
Условные обозначения:

- существующая часть границы, имеющаяся в ЕИРП (сведения о которой достаточно для определения ее местоположения);
- вновь образованная часть границы зоны санитарной охраны, сведения о которой достаточно для определения ее местоположения;

Масштаб 1:4000

№ 1
22-04-380001-1087

характеристики границ охранной зоны, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
кадастровый номер участка;
кадастровый номер комнаты в квартире



Дата "18" февраля 2020 г.

оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи
и Алтайского края
от 28.04.2021 № 964

Третий пояс зон санитарной охраны подземного источника питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважины № 5585

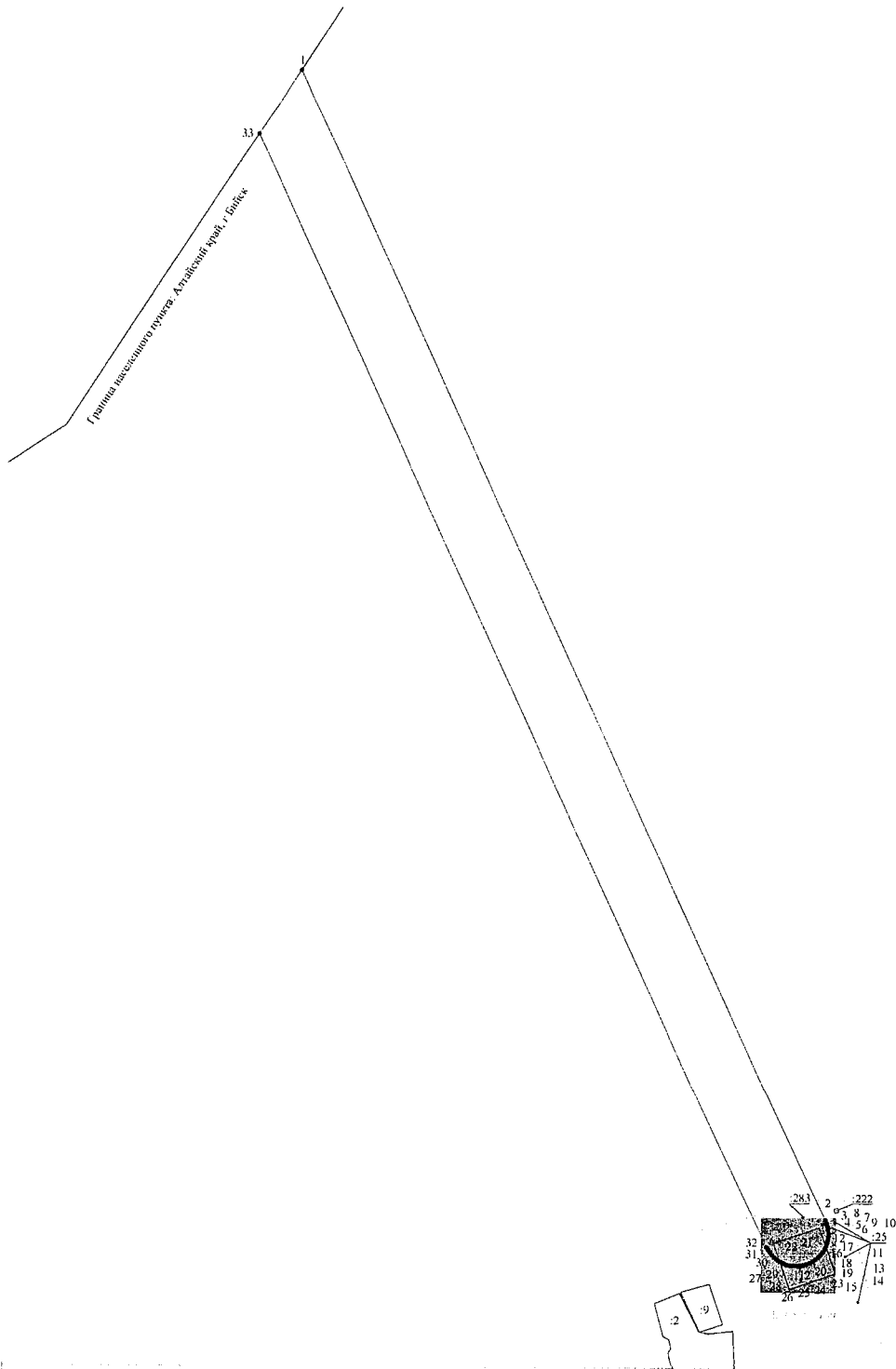
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, город Бийск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	124887 м ² +/- 124 м ²
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования территории в границах третьего пояса ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлены пунктом 3.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10. Владельцы объектов, расположенных в границе третьего пояса зон санитарной охраны, обеспечивают выполнение установленных ограничений в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземного источника водоснабжения.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-22, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513520,91	3277382,69	Геодезический метод	0,1	—
2	512111,69	3278039,83	Геодезический метод	0,1	—
3	512107,81	3278041,39	Геодезический метод	0,1	—
4	512103,78	3278042,55	Геодезический метод	0,1	—
5	512099,66	3278043,28	Геодезический метод	0,1	—
6	512095,48	3278043,57	Геодезический метод	0,1	—
7	512091,30	3278043,42	Геодезический метод	0,1	—
8	512087,15	3278042,84	Геодезический метод	0,1	—

План границ объекта

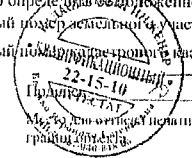


Условные обозначения:

	существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
	вновь образованная часть границы зоны санитарной охраны, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

Масштаб 1:5000

- 1 характерная точка границы охранной зоны, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 112 кадастровый номер земельного участка;
- 113 кадастровый номер земельного участка



Дата "18" февраля 2020 г.

Место, где составлен и подписан план, составившего описание местоположения границ объекта.